# 招标控制价

	招标控制价(小写):	344381.54元	
	(大写):	叁拾肆万肆仟叁佰捌拾壹元伍	角肆分
招标人:		造价咨询人:	
	(单位盖章)		(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:		法定代表人 或其授权人:	
	(签字或盖章)		(签字或盖章)
编制人:		复核 人:	
	(造价人员签字盖专用章)		(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:		复核时间:	

## 单项工程招标控制价汇总表

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室

工作工作,	並纵山塞色 为值处主建议外目\值处主		其中: (元)				
序号	单位工程名称	金额 (元)	暂估价	安全文明 施工费	规费		
1	建筑与装饰工程	310873.87		14447. 72	6398. 09		
2	安装工程	33507. 67		1209. 90	546. 80		
	合 计	344381. 54		15657. 62	6944. 89		

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第1页 共2页

上程名称:	金坝山基区一期值班至建设坝目\值班至【建巩与袋仰工程】	怀段:	第1页 共2页
序号	汇总内容	金 额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目	254985.64	
0101	土石方工程	9869. 48	
0104	砌筑工程	18933. 69	
0105	混凝土及钢筋混凝土工程	91297. 52	
0108	门窗工程	10149.08	
0109	屋面及防水工程	34974. 25	
0111	楼地面装饰工程	17442.66	
0112	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	12290. 46	
0113	天棚工程	6763.76	
0114	油漆、涂料、裱糊工程	18893.72	
2	总价措施项目	15302.79	-
2.1	其中: 安全文明施工费	14447.72	-
3	其他项目	8108.65	-
3. 1	其中: 暂列金额	8108.65	-
3. 2	其中: 专业工程暂估价		-
3. 3	其中: 计日工		_
3.4	其中: 总承包服务费		-
4	规费	6398.09	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-

注: 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

#### 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第2页 共2页

工作有你;	亚坝山墨色 别且班主建议为自《田班主》是现马农师工程》	小权:	和4次 六4次
序号	汇总内容	金 额(元)	其中:暂估价(元)
6	税前不含税工程造价	284795. 17	-
6. 1	其中: 除税甲供材料(设备)费		-
7	销项增值税额	25631. 57	-
8	附加税	447. 13	-
	招标控制价/投标报价总价合计=税前不含税工程造价+销项增值税额+附加税	310873. 87	

注:本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第1页 共24页

		. 別區班主建议次日(區班主 ▮)			7/1/X:		金额(元)	#10 N210
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 量	综合单价	合价	其 中 暂估价
		0101 ±	· 石方工程					
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别 : 综合 2. 弃土运距 : 投标人自行考虑 3. 取土运距: 投标人自行考虑	m <sup>2</sup>	99. 09	1. 37	135. 75	
2	010101004002	挖土方	1. 土石方类别: 土方、岩石、孤石、建渣、淤泥、连砂石、泥浆、混凝土、钢筋混凝土、砖砌体等综合。2. 开挖方式: 人工、机械等综合。3. 地面上的杂草、灌木、树兜、乔木等的挖出、清运的费用包含在本综合单价中4. 挖土平均厚度: 综合考虑5. 地基基础钎探费用包含在本综合单价中6. 人工捡底的工程量计算在本清单工程量中,综合单价执行本综合单价7. 场地内运距及堆场费用由投标单位自行考虑8. 满足当地政府规定的安全文明施工的要求	$\mathrm{m}^3$	394. 64	13. 03	5142. 16	
3	010103001003	回填方	1. 部位:综合 2. 土质要求:合格土,满足现行设计要求和规范要求 3. 密实度要求:满足设计和规范要求 4. 夯填方式:符合设计和规范要求 5. 运距:综合 6. 土质来源综合考虑,发生的费用	m <sup>3</sup>	346. 883	7.38	2560.00	
			本页小计				7837. 91	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第2页 共24页

				\I ■	<b>元和</b>		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 量	综合单价	合价	其 中
				1 124	-		пи	暂估价
			包含在本综合单价中, 外运补贴费					
			用按国家相关规定包含在本综合					
			单价中 7. 土方回填的清单工程量按实际					
			发生的工程量计算					
			8. 应满足当地政府规定的安全文					
			明施工的要求					
			1. 废弃料品种 : 土方、岩石、孤					
			石、建渣、淤泥、泥浆、混凝土 、钢筋混凝土、砖砌体等综合,					
			甲方回收的连砂石除外					
			2. 乔木、灌木、草、树兜树根等					
			的清运费用包含在本综合单价中					
4	010103002004	余方弃置	3. 场外运距及场外堆场: 投标人	m <sup>3</sup>	47. 757	4. 27	203. 92	
			自行综合考虑 4. 土石方外运堆场及运距补贴费					
			用按国家相关规定包含在本综合					
			单价中					
			5. 应满足当地政府规定的安全文					
			明施工的要求	-				
5	011605001048	石材路面破除	1. 石材路面破除	m <sup>2</sup>	156.88	11. 65	1827. 65	
		分音	邓小计				9869. 48	
		0104	砌筑工程					
			1. 部位:框架、框剪结构之间的填					
		us T /P가마상자 / larin kh 중 나 소기	充墙 超数 温度效温 五山					
6	1 0 1 0 / 0 1 1 0 0 / 0 0 6 1	M5干混砌筑砂浆砌筑页岩多孔 砖墙	2. 砖品种、规格、强度等级: 页岩 多孔砖 规格、强度综合	m <sup>3</sup>	25. 3	581. 35	14708. 16	
		一、七人、七日	3. 墙体类型:综合					
			4. 墙体形式: 直行、弧形等详设					
			本页小计				16739.73	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第3页 共24页

工作工作	你, 亚	洲祖 <u>州至是</u> 及次日 (祖州至 ■)	291 370 m = 1 = 1		1/1-P.C.			7107 7217
	否口炉刀	语口石物	蛋 口 此 红	计量	工程	1	立 织 (儿)	# 4
序号	项目编码	项目名称	项目特征	单位	量	综合单价	合价	其   中     暂估价
			计施工图综合 5. 砂浆强度等级、配合比:M5干混砌筑砂浆 6. 按设计和规范要求配置的页岩配砖、门洞周边的页岩实心砖、砖门垛等工程量计入本项清单工程量中,结算时综合单价按本综合单价执行 7. 管道及箱体留洞待管道及箱体安装完毕后,密实、抹平或其他材质封堵的费用均包含在本综合单价中 8. 其他未尽事宜详设计施工图					
7	010401005006	M5干混砌筑砂浆砌筑页岩实心 砖墙	1. 部位:框架、框剪结构之间的填充墙 2. 砖品种、规格、强度等级:页岩实心砖 规格、强度综合 3. 墙体类型:综合 4. 墙体形式:直行、弧形等详设计施工图综合 5. 砂浆强度等级、配合比:M5干混砌筑砂浆 6. 按设计和规范要求配置的页岩配砖、沿设计和规范要求配置的页岩配砖、门洞周边的页岩实心砖、砖门垛等工程量计入本项清单工程量中,结算时综合单价按本综合单价执行 7. 管道及箱体留洞待管道及箱体安装完毕后,密实、抹平或其他材质封堵的费用均包含在本综合	$\mathrm{m}^3$	7. 22	552. 36	3988. 04	
			本页小计				3988. 04	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第4页 共24页

				ин	<b>-</b> 740		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量量	综合单价	合价	其   中     暂估价
			单价中 8. 其他未尽事宜详设计施工图					
8	010401012007	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位: 出屋面 台阶及其他部位等综合 2. 砖品种、规格、强度等级: 页 岩实心砖,规格、强度综合 3. 砂浆强度等级、配合比: M5干 混砌筑砂浆 4. 其他未尽事宜详设计施工图	m <sup>3</sup>	0. 356	667. 10	237. 49	
		分音	邓小计				18933. 69	
		0105 混凝土及	<b>被钢筋混凝土工程</b>					
9	010501001008	垫层 C15	1. 部位: 综合 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15 4. 混凝土输送方式: 车泵、地泵 、塔吊或其他输送方式等综合 5. 其他未尽事宜详设计施工图	m <sup>3</sup>	4. 32	651.97	2816. 51	
10	010501003009	独立基础 C30	1. 部位:综合 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 混凝土输送方式:车泵、地泵 、塔吊或其他输送方式等综合 5. 其他未尽事宜详设计施工图	m <sup>3</sup>	14. 457	667.90	9655. 83	
11	010502002047	构造柱 C25	1. 部位:综合 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 混凝土输送方式:车泵、地泵 、塔吊或其他输送方式等综合 5. 其他未尽事宜详设计施工图	m <sup>3</sup>	3. 29	699.02	2299. 78	
			本页小计				15009.61	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第5页 共24页

		. 朔祖班至建议项目\祖班至【》		1	1小权:			第5页 六24页
				计量	工程		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	単位	量	综合单价	合价	<u>其</u> 中 暂估价
12	010502003010		1. 柱形状:异形 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 混凝土输送方式: 车泵、地泵 、塔吊或其他输送方式等综合 5. 其他未尽事宜详设计施工图	m <sup>3</sup>	9. 25	690. 60	6388. 05	
13	010503001011	基础梁 C30	1. 部位: 综合 2. 混凝土种类: 商品混凝土 3. 混凝土强度等级: C30 4. 混凝土输送方式: 车泵、地泵 、塔吊或其他输送方式等综合 5. 其他未尽事宜详设计施工图	$\mathrm{m}^3$	6. 63	670. 52	4445. 55	
14	010503004012	压顶 C25	1. 部位:综合 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 混凝土输送方式:车泵、地泵 、塔吊或其他输送方式等综合 5. 其他未尽事宜详设计施工图	m <sup>3</sup>	1. 57	698. 04	1095. 92	
15	010503005013	过梁 C25	1. 部位:综合 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 混凝土输送方式:车泵、地泵 、塔吊或其他输送方式等综合 5. 其他未尽事宜详设计施工图	m³	0. 52	695. 64	361.73	
16	010505001014	有梁板 C30	1. 部位:综合 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 混凝土输送方式:车泵、地泵 、塔吊或其他输送方式等综合 5. 其他未尽事宜详设计施工图	m <sup>3</sup>	18. 15	673. 89	12231.10	
			本页小计				24522.35	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第6页 共24页

				\1 <b>□</b> .	<b>-</b> 741		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 - 量	综合单价	合价	其 中 暂估价
17	010512001022	预制小板	1. 预制小板 2. 混凝土强度等级:C30	$\mathbf{m}^3$	3. 08	918. 92	2830. 27	
18	010505008015	雨篷、悬挑板、阳台板 C30	1. 部位:综合 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C30 4. 混凝土输送方式:车泵、地泵 、塔吊或其他输送方式等综合 5. 其他未尽事宜详设计施工图	$\mathrm{m}^3$	4. 53	702. 35	3181.65	
19	010507001016		1. 垫层材料种类、厚度 : C20混 凝土100厚,60厚C15砼 2. 面层厚度 : 20厚1:2.5水泥砂浆面层 3. 混凝土种类 4. 混凝土强度等级 5. 变形缝填塞材料种类:聚乙烯泡沫 6. 详见西南18J812-7-2	m <sup>2</sup>	37. 76	127.81	4826. 11	
20	010507007017	其他构件 C25	1. 部位:综合 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C25 4. 混凝土输送方式:车泵、地泵 、塔吊或其他输送方式等综合 5. 其他未尽事宜详设计施工图	$\mathrm{m}^3$	0. 548	680. 79	373. 07	
21	010515001018	现浇构件钢筋 HPB300圆钢 直 径≤φ10	1. 钢筋种类、规格:HPB300圆钢 直径≤ φ10 2. 如果采用弧形钢筋,其对应规 格的弧形钢筋工程量计算在本清 单工程量中,其综合单价按本综 合单价执行 3. 钢筋之间的连接无论采用绑扎	t	0. 609	6134. 70	3736. 03	
	•		本页小计		1		14947. 13	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第7页 共24页

				\			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 量	综合单价	合价	其 中 暂估价
			、焊接、机械连接,其费用均包含在本综合单价中4. 钢筋与混凝土构件的连接无论是采用植筋法、预留拉结筋法、预埋件法,其费用均包含在本综合单价中5. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求					
22	010515001018	现浇构件钢筋 HRB400螺纹钢 筋 直径φ8~φ10	1. 钢筋种类、规格: HRB400螺纹钢筋 直径 \$\phi 8 \circ \phi 10 2. 如果采用弧形钢筋,其对应规格的弧形钢筋工程量计算在本综合单价按本综合单价执行3. 钢筋之间的连接无论采用绑包含在本综合单价中4. 钢筋与混凝土构件的连接无论是采用植筋法、预留拉结筋法、预埋件法,其费用均包含在本综合单价中5. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求	t	3. 017	6306. 54	19026. 83	
23	010515001018	现浇构件钢筋 HRB400螺纹钢 筋 直径φ12~16	1. 钢筋种类、规格:HRB400螺纹 钢筋 直径 φ12~16 2. 如果采用弧形钢筋,其对应规格的弧形钢筋工程量计算在本清单工程量中,其综合单价按本综合单价执行 3. 钢筋之间的连接无论采用绑扎	t	1. 338	6499. 86	8696. 81	
			本页小计				27723. 64	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第8页 共24页

,	柳• 亚织田圣色	,		) I E	不识.		金额(元)	7107 7217
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 - 量	综合单价	合价	其 中 暂估价
			、焊接、机械连接,其费用均包含在本综合单价中4. 钢筋与混凝土构件的连接无论是采用植筋法、预留拉结筋法、预埋件法,其费用均包含在本综合单价中5. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求					
24	010515001018	现浇构件钢筋 HRB400螺纹钢筋 直径>φ16	1. 钢筋种类、规格:HRB400螺纹钢筋 直径> Φ16 2. 如果采用弧形钢筋,其对应规格的弧形钢筋工程量计算在本清单工程量中,其综合单价按本综合单价执行 3. 钢筋之间的连接无论采用绑扎、焊接、机械连接,其费用均包含在本综合单价中 4. 钢筋与混凝土构件的连接无论是采用值筋法、预留拉结筋法、预埋件法,其费用均包含在本综合单价中 5. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求	t	1. 257	6261. 10	7870. 20	
25	010516002019	<b>预埋铁件</b>	1. 钢材种类: 详设计 2. 规格: 详设计 3. 铁件尺寸: 详设计	t	0.068	7812. 85	531. 27	
26	010515009021	支撑钢筋(铁马)	1. 钢筋种类: 固定钢筋位置的支撑钢筋、双层钢筋用的"铁马"、垫筋、衬铁、板中无负筋处线管埋设加强大样钢筋、分层水平施	t	0. 045	5685. 12	255. 83	
			本页小计				8657. 30	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第9页 共24页

	M· 亚·狄田圣邑	勿但如至足仗次百(但如至 ▮)			7/11/2.			710 77 77 21 77
				计量	工程		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	単位	量	综合单价	合价	<u></u> 其 中 <u></u> 哲估价
			工缝等措施钢筋 2. 钢筋规格:由投标单位自行综合 考虑 3. 钢筋之间的连接无论采用绑扎、焊接、机械连接,其费用均包 含在本综合单价中 4. 钢筋与混凝土构件的连接无论 是采用植筋法、预留拉结筋法、 预埋件法,其费用均包含在本综合单价中 5. 其他未尽事宜满足国家现行规 范及技术要求					
27	010607005020	砌块墙钢丝网加固	<ol> <li>部位:不同墙体材料交接处</li> <li>材料品种、规格: Φ0.8mm厚</li> <li>9*25孔的钢丝网</li> <li>宽度:300</li> <li>加固方式:综合</li> <li>其他未尽事宜详设计施工图</li> </ol>	m²	46. 2	14. 61	674. 98	
			B小计				91297. 52	
		0108	门窗工程					
28	010802001025	卫生间门	1. 门代号及洞口尺寸:详设计 2. 门框或扇外围尺寸:详设计 3. 门框、扇材质:详设计 4. 综合单价包含按规范和设计施 工图需要配置的拉手、执手、门 锁、顺序器、闭门器、释放器、 门框、门扇的制作安装及运输费 用	m²	1.68	277. 41	466. 05	
29	010802004023	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:详设计	m <sup>2</sup>	7. 98	446. 71	3564. 75	
			本页小计	_	•		4705. 78	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第10页 共24页

				\1 <b>□</b> .	T-40		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 量	综合单价	合价	其   中     暂估价
			2. 门框或扇外围尺寸:详设计 3. 门框、扇材质:详设计 4. 综合单价包含按规范和设计施 工图需要配置的拉手、执手、门 锁、顺序器、闭门器、释放器、 门框、门扇的制作安装及运输费 用					
30	010807001024	铝合金钢化玻璃窗	1. 窗类型:铝合金钢化玻璃窗 2. 开启方式:推拉、平开、固定、悬开等综合考虑 3. 框外围尺寸:尺寸综合 4. 扇外围尺寸:尺寸综合 5. 玻规格:钢夹设置的所或其合地形式,有数型,有数型,有数型,有数型,有数型,有数型,有数型,有数型,有数型,有数型	$\mathbf{m}^2$	19. 98	306. 22	6118. 28	
			本页小计				6118. 28	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第11页 共24页

				`1 目.	7:40		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 量	综合单价	合价	其   中     暂估价
			具体颜色的色卡及要求应满足设计及建设单位要求综合考虑 10. 铝合金型材无论为通体还是双色共剂由建设单位和设计确定,不得因以上材质的变化而调整综合单价 11. 其他未尽事宜应满足设计图纸及现行国家规范要求					
		分音	邻小计				10149. 08	
		0109 屋面	T及防水工程					
31	010903002028	墙面3.0厚(非焦油型)聚氨脂涂膜防水层	1、10厚M10水泥砂浆保护层 2、卫生间墙面做3.0厚(非焦油型)聚氨脂涂膜防水层 3、M10水泥砂浆找平10厚 4、刷水泥浆一道(水灰比 0.4~0.5)	$\mathrm{m}^2$	12.9	110. 23	1421. 97	
32	010904002029	楼(地)面3.0厚(非焦油型) 聚氨脂涂膜防水层	1、20厚M10水泥砂浆保护层 2、卫生间做3.0厚(非焦油型)聚 氨脂涂膜防水层,与墙体相接处上 翻至建筑完成面1800mm高处(返 高另计) 3、M10水泥砂浆找平坡向地漏最 薄20厚 4、刷水泥浆一道(水灰比 0.4~0.5)	m²	4. 21	119. 74	504. 11	
33	010902003040	40厚屋面刚性层	1. 刚性层厚度: 40厚C20细石混凝 土保护层, 配双向a6-150, 钢筋网 片绑扎或点焊(设分格缝 2. 混凝土种类	m <sup>2</sup>	90. 45	48. 29	4367. 83	
			本页小计				6293. 91	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第12页 共24页

				計量 工程 金额(元)	金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量     単位	上柱 量	综合单价	合价	其 中 暂估价
			3. 混凝土强度等级;C20 4. 嵌缝材料种类 5. 钢筋规格、型号					
34	010902001041	屋面3厚SBS改性沥青防水卷材	1. 卷材品种、规格、厚度:3厚 SBS改性沥青防水卷材 2. 20厚M10水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	103. 16	76. 99	7942. 29	
35	011001001042	30厚LC5. 0轻集料混凝土2%找 坡	1.30厚LC5.0轻集料混凝土2%找 坡	m <sup>2</sup>	90. 45	24. 18	2187. 08	
36	010404001030	炉渣回填	1.1:6水泥炉渣回填层(蹲便器局 部回填)	m³	1. 209	375. 47	453. 94	
37	010901001044	瓦屋面	1. 瓦品种、规格:水泥砂浆粘贴小青瓦 2. 粘结层砂浆的配合比:1:2.5水 泥砂浆(加胶粘剂)	m <sup>2</sup>	54. 03	252. 80	13658. 78	
38	010902006046	雨水口	1. 雨水口 2. 具体详见设计	个	2	66. 03	132. 06	
39	010902001041	屋面4厚SBS改性沥青防水卷材	1. 卷材品种、规格、厚度:SBS 改性沥青卷材一道4厚(同材性胶 粘剂二道) 2. 20厚1:2. 5水泥砂浆(加5%防水 剂)	m <sup>2</sup>	54. 03	79. 70	4306. 19	
		分音	邓小计				34974. 25	
		0111 楼地	也面装饰工程					
40	010501001026	楼面垫层 C15	1. 部位: 综合 2. 混凝土种类:商品混凝土 3. 混凝土强度等级:C15 4. 混凝土输送方式: 车泵、地泵 、塔吊或其他输送方式等综合	m³	8.8	647. 43	5697. 38	
			本页小计		•		34377.72	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第13页 共24页

				11.目.	<b>-</b> 740		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量量	综合单价	合价	其   中     暂估价
			5. 其他未尽事宜详设计施工图					
41	011102003031	300X300防滑贴釉面砖	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30厚 M10干硬性水泥砂浆结合层,上洒1 厚干水泥并洒清水适量 3. 面层材料品种、规格、颜色:水 泥砂浆粘300X300防滑贴釉面砖 4. 嵌缝材料种类 5. 防护层材料种类 6. 酸洗、打蜡要求	$\mathrm{m}^2$	4. 03	108.00	435. 24	
42	011102003031	800X800玻化砖地面	1. 找平层厚度、砂浆配合比 2. 结合层厚度、砂浆配合比: 20厚 M10干硬性水泥砂浆结合层, 洒1厚 干水泥并洒清水适量, 刷水泥浆一 道(水灰比0. 4~0.5) 3. 面层材料品种、规格、颜色: 水 泥砂浆粘贴面砖800X800玻化砖 (水泥浆擦缝) 4. 嵌缝材料种类 5. 防护层材料种类 6. 酸洗、打蜡要求	m²	84. 08	119. 57	10053. 45	
43	011102001032	25厚花岗石门槛石	1、200宽 2、>25厚花岗石,背面刷建筑胶 3、20厚M10水泥砂浆加5%建筑胶 4、20厚M10水泥砂浆找平层 5、刷水泥浆一道(水灰比 0.4~0.5) 6、结构层	m²	0.76	213. 09	161. 95	
44	011105003033	块料踢脚线	1、5-10公分后地砖面层, 水泥浆 擦缝 本页小计	$\mathrm{m}^2$	7.87	139. 09	1094. 64	
			11745. 28					

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第14页 共24页

				<u> 1. ⊨.</u>	T-10		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 - 量	综合单价	合价	其 中 暂估价
			2、4厚纯水泥砂浆粘贴层(425后 水泥中掺20%白乳胶) 3、25厚M10水泥砂浆基层 4、墙体					
		分音	邓小计				17442.66	
		0112 墙、柱面装	饰与隔断、幕墙工程					
45	011204003034	防滑贴釉面砖300*600	1. 墙体类型:详设计 2. 安装方式:8厚M10水泥石灰砂浆加适量建筑胶 3. 面层材料品种、规格、颜色: 防滑贴釉面砖300*600,(400*800 洗漱间整墙)到吊顶 4. 缝宽、嵌缝材料种类 5. 防护材料种类 6. 磨光、酸洗、打蜡要求	m²	18.79	101.81	1913. 01	
46	011204001035	文化石墙砖	1. 墙体类型 2. 安装方式:贴外墙砖1:1防水砂浆勾缝,8厚M10水泥纤维砂浆压实抹光(内掺建筑胶或专业粘接剂3. 面层材料品种、规格、颜色:文化石墙砖 240X504. 缝宽、嵌缝材料种类5. 防护材料种类6. 磨光、酸洗、打蜡要求	m²	47. 41	94. 02	4457. 49	
47	011201004036	15厚M10墙面抹灰	1. 基层类型 2. 找平层砂浆厚度、配合比:15厚 M10水泥砂浆(掺5%%防水剂)打 底	m <sup>2</sup>	301. 27	19. 65	5919. 96	
		分音	邓小计				12290. 46	
			本页小计				12290. 46	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第15页 共24页

				\1 <b>□</b> .	T-10		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 - 量	综合单价	合价	其 中 暂估价
		0113	天棚工程					
48	011302001038	铝合金方板吊顶天棚	1、0.8-1.0mm厚铝合金方板(暗 龙骨方式) 2、次龙骨(专用),中距 <300~600 3、钢筋混凝土内预留%%C8吊环, 双向吊点,中 距900~1200	$\mathrm{m}^2$	4. 03	111. 22	448. 22	
49	011302001039	600*600矿棉板吊顶天棚	1、600*600矿棉板 2、复面横撑龙骨50X19X0.5,中 距2400 3、复面(次)龙骨50X19X0.5,中 距1000 4、承载主龙骨[50X15X1.2,中距 <1200 5、钢筋混凝土内预留%%C6吊环, 双向吊点,中距900~1200	m <sup>2</sup>	83. 55	75. 59	6315. 54	
		分音	· 邓小计				6763. 76	
		0114 油漆、	涂料、裱糊工程					
50	011406001043	外墙真石漆	1、喷灰色外墙真石漆两道, 喷甲基硅醇钠憎水剂 2、刷弹性防水底层涂料一道3、刮柔性耐水腻子两道, 磨光4、6厚1:2.5水泥纤维砂浆压实抹光5、15厚M10水泥砂浆(掺5%%%防水剂)打底扫毛, 两次成活(另计)	m <sup>2</sup>	97.83	81.84	8006. 41	
	1	I	本页小计	1			14770. 17	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第16页 共24页

					1.7.2			
序号	商日始初	項目夕粉	五 日 <del>杜</del> 红	计量	工程		が (人)(1)	<b>基</b> 中
<b>卢</b> 写	项目编码	项目名称	项目特征	单位	量	综合单价	2879. 32 18893. 72 1289. 16	
51	011406001037	无机涂料墙面、顶棚	1、刷第三遍乳胶漆 2、刷第二遍乳胶漆,磨光 3、刷第一遍乳胶漆,复补腻子,磨 光 4、满刮醋酸乙烯乳胶腻子(两遍 24h间隔),打磨 5、墙面清扫,填补腻子,打磨	m <sup>2</sup>	208. 65	38. 38	8007. 99	
52	020602011045	灰色成品翘角	1. 灰色成品翘角 2. 具体详见设计 3. 满足设计及规范要求	只	4	719. 83	2879. 32	
		分音	邓小计				18893.72	
		单价措施						
		脚手	架工程				合价 暂估价 8007. 99 2879. 32 18893. 72 1289. 16 257. 67	
53	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式:综合 2. 檐口高度:综合 3. 脚手架支架材料:钢管、竹、木支架综合 4. 本综合单价包含脚手架相关的所有工作内容 5. 其他未尽事宜满足现行国家规范要求	m²	99. 09	13. 01	1289. 16	
		分音	· 邓小计				1289. 16	
		混凝土模板	及支架(撑 )					
54	011702001001	垫层模板	1. 支模高度≤3.9米 2. 模板制作、安装、拆除、整理 堆放及场内外运输 3. 清理模板粘物及模内杂物、刷 隔离剂等	m <sup>2</sup>	7.4	34. 82	257. 67	
			本页小计				12434.14	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第17页 共24页

				11.具	工程		金额 (元)	其 中 暂估价
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	上住 量	综合单价	合价	
			4. 现浇、预制模板按组合钢模、 木模、竹胶板、覆模板、覆模的 胶板、复合纤维板等综合考虑 5. 如果柱面有凸出线条的模位工程量对本清单工程量,综合单价执行本综合单价,所导致模板增加费用综合在本综合单价中 6. 无论是采用普通模板还是清水做调整 7. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求					
55	011702001001	基础模板	1. 支模高度≤3.9米 2. 模板制作、安装、拆除、整理 堆放及内外运输 3. 清离剂等 4. 现浇、预制模板按组合钢模、 木模、、预制模板按组合钢模、 木模、、预板、覆模板、含有模板、 发生面有凸出线条。所以是量量,等数模的 是量进行本综合单价,所合单位, 超进行本综合单价,综合单价, 增加费,等等条的模位的 增加费,等数模的 增加,是不是,等数模的 增加,是不是,是一个, 增加,是一个, 有一个, 有一个, 有一个, 有一个, 有一个, 有一个, 有一个, 有	m <sup>2</sup>	32.04	56. 91	1823. 40	
56	011702003001	构造柱模板	1. 支模高度≤3. 9米	m <sup>2</sup>	39. 47	52. 94	2089. 54	
		3912. 94						

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第18页 共24页

						金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征	単位		综合单价	合价	其 中
				1 124		沙口子川	н и	暂估价
			2. 模板制作、安装、拆除、整理 堆放及场内外运输 3. 清理模板,将内杂物、刷隔离别等 4. 现浇、预制模板按组合钢模、 下胶板、制模板按组合钢模、 下胶板、复有型型、有型型、有型型、有型型、有型型、有型型、有型、有型、有型、有型、有型、有					
57	011702004001	异形柱模板	1. 支模高度≤3.9米 2. 模板制作、安装、拆除、整理 堆放及场内外运输 3. 清理模板粘物及模内杂物、刷 隔离剂等 4. 现浇、预制模板按组合钢模、 木模、复合纤维板接绳合钢模、 胶板、复合纤维板等综合模板、 发生面有凸出线条的模板工程量进入本清单口出线条的模板工程量进入本清单工程量,综合模板增加费用综合在本综合单价中的。无论是采用普通模板还是清水模板均综合考虑,综合单价不做	$\mathrm{m}^2$	77. 69	74. 36	5777. 03	
	本页小计							

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第19页 共24页

				11.目.	7.40		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 - 量	综合单价	合价	其 中 暂估价
			调整 7. 其他未尽事宜满足国家现行规 范及技术要求					
58	011702005001		1. 支模高度≤3.9米 2. 模板制作、安装、拆除、整理 堆放及场内外运输 3. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 现浇、预制模板按组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模板、覆模板、覆模板、 下板、复合纤维板等综合考虑 5. 如果柱面有凸出线条的模板工程量进入本清单工程量,综合单板增加费用综合在本综合单价中6. 无论是采用普通模板还是清水模板均综合考虑,综合单价不做调整 7. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求	m²	32. 2	53. 94	1736. 87	
59	011702010001	弧形、拱形梁模板	1. 支模高度≤3.9米 2. 模板制作、安装、拆除、整理 堆放及场内外运输 3. 清理模板粘物及模内杂物、刷 隔离剂等 4. 现浇、预制模板按组合钢模、 木模、竹胶板、覆模板、覆模竹 胶板、复合纤维板等综合考虑 5. 如果柱面有凸出线条的模板工 程量进入本清单工程量,综合单	m <sup>2</sup>	35. 19	82. 88	2916. 55	
			本页小计				4653.42	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第20页 共24页

				11.目.	T40		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 量	综合单价	合价	其 中 暂估价
			价执行本综合单价,所导致模板增加费用综合在本综合单价中6. 无论是采用普通模板还是清水模板均综合考虑,综合单价不做调整7. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求					
60	011702008001	压顶模板	1. 支模高度≤3.9米 2. 模板制作、安装、拆除、整理 堆放及场内外运输 3. 清理模板粘物及模内杂物、刷 隔离剂等 4. 现浇、预制模板按组合钢模、 木模、复合纤维板按组合钢模、 木模、复合纤维板等综合考虑、 短板,有型出线条的模核工程量进入本清单工程量,所导致作中 6. 无论是采用普通模板还是清水模板均综合考虑,综合单价不做 调整 7. 其他未尽事宜满足国家现行规 范及技术要求	$\mathrm{m}^2$	15. 04	66. 27	996. 70	
61	011702009001	过梁模板	1. 支模高度≤3.9米 2. 模板制作、安装、拆除、整理 堆放及场内外运输 3. 清理模板粘物及模内杂物、刷 隔离剂等 4. 现浇、预制模板按组合钢模、	$\mathrm{m}^2$	8. 68	65. 13	565. 33	
			本页小计		·		1562. 03	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第21页 共24页

				ин	tu		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 量	综合单价	合价	其 中 暂估价
			木模、竹胶板、覆模板、覆模竹 胶板、复合纤维板等综合考虑 5. 如果柱面有凸出线条的模板工 程量进入本清单工程量,综合单 价执行本综合单价,所导致模板 增加费用综合在本综合单价中 6. 无论是采用普通模板还是清水 模板均综合考虑,综合单价不做 调整 7. 其他未尽事宜满足国家现行规 范及技术要求					
62	011702014001	有梁板模板	1. 支模高度≤3.9米 2. 模板制作、安装、拆除、整理 堆放及场内外运输 3. 清理模板粘物及模内杂物、刷 隔离剂等 4. 现浇、预制模板按组合钢模、 木模、竹胶板、覆模板、覆模的 胶板、复合纤维板等综合考虑 5. 如果柱面有凸出线条的模板工程量进入本清单工程量,综合单价执行本综合单价,所导致模板增加费用综合在本综合单价中 6. 无论是采用普通模板还是清水模板均综合考虑,综合单价不做调整 7. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求	$\mathrm{m}^2$	139.84	62. 87	8791.74	
63	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板模板	<ol> <li>支模高度≤3.9米</li> <li>模板制作、安装、拆除、整理</li> </ol>	m <sup>2</sup>	42. 91	87. 41	3750.76	
			本页小计				12542. 50	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第22页 共24页

原号 项目编码 项目特征 单位 量				,,,,,					
推放及场内外运输 3. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 现浇、预制模板按组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模价 胶板、复合纤维板等综合考虑 5. 如果柱面有凸出线条的模板工程量量,综合单价执行本综合单价,所导致模板增加费用综合在本综核应是清水模板均综合考虑,综合单价不做调整 7. 其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求 1. 支模高度≪3.9米 2. 模板制作、安装、拆除、整理推放及场内外运输 3. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 现浇、预制模板按组合钢模、	其 中			,		项目特征	项目名称	项目编码	序号
3.清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等 4.现浇、预制模板按组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模板、覆模板下腹板、复合纤维板等综合考虑 5.如果柱面有凸出线条的模板工程量进入本清单工程量,综合单价执行本综合单价,所导致模板增加增加费用综合在本综合单价中6.无论是采用普通模板还是清水模板均综合考虑,综合单价不做调整 7.其他未尽事宜满足国家现行规范及技术要求 1.支模高度≤3.9米 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等 4.现浇、预制模板按组合钢模、	暂估价	合价	综合単价	里	単位				
1. 支模高度≤3.9米 2. 模板制作、安装、拆除、整理 堆放及场内外运输 3. 清理模板粘物及模内杂物、刷 隔离剂等 4. 现浇、预制模板按组合钢模、						3. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等 4. 现浇、预制模板按组合钢模、木模、竹胶板、覆模板、覆模板、覆模板、覆模板、复合纤维板等综合考虑 5. 如果柱面有凸出线条的模板工程量进入本清单工程量,综合单价执行本综合单价,所导致模中增加费用综合在本综模板还是清水模板均综合考虑,综合单价不做调整			
大模、竹胶板、覆模板、覆模竹   版板、复合纤维板等综合考虑   1			75. 51	6. 54	m <sup>2</sup>	1. 支模高度≤3.9米 2. 模板制作、安装、拆除、整理 堆放及场内外运输 3. 清理模板粘物及模内杂物、刷 隔离剂等 4. 现浇、预制模板按组合钢模、 木模、竹胶板、覆模板、覆模 板、复合纤维板等综合考虑 5. 如果柱面有凸出线条的模点 程量进入本清单工程量,综合单价执行本综合单价,所导致模 增加费用综合在本综合单价,所导致模 增加费用综合考虑,综合单价不做 调整	其它现浇构件模板	011702025001	64

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第23页 共24页

				\1 <b>□</b> .	<b>一</b>		金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 - 量	综合单价	合价	其   中     暂估价
			7. 其他未尽事宜满足国家现行规 范及技术要求					
65	011702029001	散水模板	1.支模高度≤3.9米 2.模板制作、安装、拆除、整理 堆放及场内外运输 3.清理模板粉板模内杂物、刷 隔离剂等 4.现浇、预制模板按组合钢模、 木模、复合纤维板按组合钢模、 大模、复合纤维板等考虑 近极、集柱面有凸出程量,等数值, 程量进入本清单工程量所导致作中 增加费用综合在本综合单价,由 增加费用综合者。 模板均综合考虑,综合单价中 6.无论是采用普通模板还是清水 模板均综合考虑,综合单价不做 调整 7.其他未尽事宜满足国家现行规 范及技术要求	m <sup>2</sup>	8. 36	34. 82	291. 10	
		分音	邓小计				29490. 53	
		大型机械设备	备进出场及安拆					
66	011705001001	大型机械设备进出场及安履带 式挖掘机	1. 机械设备名称 : 大型机械设备 进出场及安履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号	台次	1	3591.33	3591. 33	
		分音	邓小计				3591. 33	
		施工排	水、降水					
		分部小计						
			本页小计		·		3882.43	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第24页 共24页

				11.目.	T40	金额(元)	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 量	综合单价	合价	其 中 暂估价
			L				34371.02	
		77					01011102	
			本页小计				05,1005,01	
			合 计				254985. 64	

#### 总价措施项目清单计价表

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

第1页 共1页

					1/1/1/			7/4 x 7 \ 7 \ x 7 \
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
1	011707001001	安全文明施工费			14447. 72			
1. 1	1)	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	1. 1	810. 84			
1.2	2	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	4.6	3390. 79			
1.3	3	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	7. 9	5823. 32			
1.4	4	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	6	4422.77			
2	011707002001	夜间施工增加费			353. 82			
3	011707003001	非夜间施工照明						
4	011707004001	二次搬运费			169. 54			
5	011707005001	冬雨季施工增加费			265. 37			
6	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临 时保护设施						
7	011707007001	已完工程及设备保护费						
8	011707008001	工程定位复测费			66. 34			
		合 计			15302. 79	-	-	-

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注:1"计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

上性石你:	壶坝山墨区——朔值班至建区项目\值班至【建筑与装饰工作】	<b>你权</b> :		第1页 共1页
序号	项 目 名 称	金额 (元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	8108.65		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价/结算价	_		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
	合 计	8108.65		-

## 暂列金额明细表

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

	並吸出基色 别值好主建议次百、值好主 【建筑与农师工作】	柳秋.		
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	8108. 65	
	<u></u> 合		8108.65	_
L	H		1 0100.00	

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【建筑与装饰工程】

标段:

T-1T-11/1/1.	显然出基色 为值为主义认为自己的		1/1/1/2.		/NI /NI /NI /NI
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项 目定额人工费	68502.05	9.34	6398. 09
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	284795. 17	9	25631. 57
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费		0. 157	447. 13
		合计			32476. 79

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【安装工程】

标段:

第1页 共2页

上程名称:	金坝山墨区一期值班至建设项目\值班至【女袋工程】	怀段:	第1页 共2页
序号	汇总内容	金 额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项及单价措施项目	27990. 31	
	强电工程	7790. 22	
	弱电工程	2497. 47	
	防雷接地工程	1849. 04	
	给排水	15853. 58	
2	总价措施项目	1281. 51	-
2. 1	其中: 安全文明施工费	1209. 90	_
3	其他项目	878. 15	_
3. 1	其中: 暂列金额	878. 15	-
3. 2	其中: 专业工程暂估价		-
3. 3	其中: 计日工		-
3. 4	其中: 总承包服务费		-
4	规费	546. 80	-
5	创优质工程奖补偿奖励费		-
6	税前不含税工程造价	30696.77	-
6. 1	其中: 除税甲供材料(设备)费		-
7	销项增值税额	2762.71	-
8	附加税	48. 19	-
		,	

注:本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【安装工程】 标段: 第2页 共2页

上性石物:	並坝山峚区 朔恒班至建议项目\恒班至【女表工性】	你权:			
序号	汇总内容	金 额(元)	其中:暂估价(元)		
		33507. 67			
	10707工啊,11/71人1071人一时一亿时个百亿工作也用工的火炬且优级型的加亿	33007.07			

注:本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总,如无单位工程划分,单项工程也使用本表汇总。

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【安装工程】

标段:

第1页 共9页

		· 朔祖班至建议项目\祖班至 <b>▼</b> 3		江阜	小权:		金额(元)	另1页 六5
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 量	综合单价	合价	其 中 暂估价
		强电	己工程					
1	030404017001	配电箱AL1	1. 名称:配电箱AL1 2. 型号:Pn= 18 kW;Pc= 18. 00 kW;Ic= 30. 39 A;Kd= 1. 00;cosφ= 0. 90 3. 规格 4. 基础形式、材质、规格 5. 接线端子材质、规格 6. 端子板外部接线材质、规格 7. 安装方式	台	1	2272. 77	2272.77	
2	030412005002	三管节能隔栅式荧光灯	1. 名称:三管节能隔栅式荧光灯 2. 型号 3. 规格 :220V 3X18W 4. 安装形式	套	10	196. 65	1966. 50	
3	030412001003	防水防尘灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 型号:18W 3. 规格 4. 类型	套	1	79. 54	79. 54	
4	030404034004	单联单控开关	1. 名称: 单联单控开关 2. 材质: 满足要求 3. 规格: 满足要求 4. 安装方式: 满足要求	个	2	17. 39	34. 78	
5	030404034005	单联双控开关	1. 名称: 单联双控开关 2. 材质: 满足要求 3. 规格: 满足要求 4. 安装方式: 满足要求	个	2	22. 70	45. 40	
6	030404035006	插座	1. 名称 : 插座 2. 材质:满足要求 3. 规格 :满足要求	个	12	20. 56	246. 72	
			本页小计				4645.71	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【安装工程】

标段:

第2页 共9页

,		. 朔祖班至廷以项目\祖班至 ▮ 9			1小汉:		V 942 ( )	第4次 六3ツ
				计量	工程	r	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	単位	量	综合单价	合价	其 中 暂估价
			4. 安装方式:满足要求					
7	030404035007	空调插座	1. 名称 : 空调插座 2. 材质:满足要求 3. 规格 :满足要求 4. 安装方式:满足要求	个	2	11. 95	23. 90	
8	030411006008	接线盒	1. 名称 : 接线盒 2. 材质:满足要求 3. 规格 :满足要求 4. 安装方式:满足要求	个	29	7. 49	217. 21	
9	030411001009		1. 名称: 配管 PC20 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格: 配管 PC20 4. 配置形式 5. 接地要求 6. 钢索材质、规格	m	140. 35	9. 56	1341. 75	
10	030411004011		1. 名称:配线 BV-2.5 2. 配线形式: 3. 型号:BV-2.5 4. 规格:BV-2.5 5. 材质:铜芯 6. 配线部位 7. 配线线制 8. 钢索材质、规格	m	317. 73	3. 52	1118. 41	
11	030411004012	配线 BV-4	1. 名称:配线 BV-4 2. 配线形式: 3. 型号:BV-4 4. 规格:BV-4 5. 材质:铜芯 6. 配线部位	m	103. 32	4. 29	443. 24	
			 本页小计				3144. 51	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【安装工程】

标段:

第3页 共9页

,	14	. 別田如王廷以为日(田如王 1	XX		7/1-2.			7107 7107
		项目名称	101 11 72 76	\1 <b>=</b> .	<b>丁</b> 和		金额 (元)	
序号	项目编码			計量 単位	工程 量	综合单价	合价 -	其   中     暂估价
			7. 配线线制 8. 钢索材质、规格					
		分音	邓小计				7790. 22	
		弱目						
12	030502003013	光分纤箱	1. 名称 : 光分纤箱 2. 材质 : 满足要求 3. 规格 : 详设计 4. 安装方式	个	1	390. 61	390. 61	
13	030502013016	电视前端箱	1. 名称:电视前端箱 2. 类别:满足要求 3. 规格:满足要求 4. 安装方式:满足要求	个	1	404. 58	404. 58	
14	030502010014	配线架	1. 名称: 配线架 2. 规格: 满足要求 3. 容量: 满足要求	个	1	538. 33	538. 33	
15	030502012015	网络插座	1. 名称: 网络插座 2. 类别: 详设计 3. 规格: 详设计 4. 安装方式: 详设计 5. 底盒材质、规格: 详设计	个	6	21. 10	126. 60	
16	030502012015	电话插座	1. 名称: 电话插座 2. 类别: 详设计 3. 规格: 详设计 4. 安装方式: 详设计 5. 底盒材质、规格: 详设计	<b>↑</b>	1	25. 36	25. 36	
17	030502012017	电视插座	1. 名称: 电视插座 2. 类别: 详设计 3. 规格: 详设计	个	1	24. 34	24. 34	
			本页小计				1509.82	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【安装工程】

标段:

第4页 共9页

		. 別田姓王定以次日(田姓王 📗	スペニ位■		70.6久;			7117 /107
				计量	工程 -	<del>,</del>	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	11 里     单位	上任 量	综合单价	合价	<u>其</u> 中 暂估价
			4. 安装方式: 详设计 5. 底盒材质、规格: 详设计					
18	030505005018	Cat.6e	1. 名称 :Cat. 6e 2. 其他: 满足设计及规范要求	m	96. 56	3. 71	358. 24	
19	030505005018	SYWV-75-5	1. 名称 :SYWV-75-5 2. 其他: 满足设计及规范要求	m	22. 73	9. 60	218. 21	
20	030411001009	配管 PC20	1. 名称:配管 PC20 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:配管 PC20 4. 配置形式 5. 接地要求 6. 钢索材质、规格	m	28. 93	9. 56	276. 57	
21	030411001010	配管 PC25	1. 名称:配管 PC25 2. 材质:刚性阻燃管 3. 规格:配管 PC25 4. 配置形式 5. 接地要求 6. 钢索材质、规格	m	12.92	10.42	134. 63	
		分音	邓小计				2497. 47	
		防雷技	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
22	030409005019	避雷网	1. 名称:避雷网 2. 材质:10mm圆钢 3. 规格 4. 安装形式 5. 混凝土块标号	m	42.74	18.81	803. 94	
23	030409003020	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 材质:利用主筋	m	28.8	12. 97	373. 54	
24	030409002021	40*4热镀锌扁钢	1. 名称 :40*4热镀锌扁钢	m	8. 49	21.99	186. 70	
			本页小计	<u>'</u>			2351.83	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【安装工程】

标段:

第5页 共9页

		为但如至建议项目\但如至 ▮女		\ \	<b>小权:</b>	金额(元)		
亨号	丹 项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程	综合单价	合价	其 中 暂估价
			2. 材质 :40*4热镀锌扁钢					
25	030414011022	接地装置调试	1. 名称:接地装置调试 2. 类别:接地装置调试	系统	1	484. 86	484. 86	
		分部小计					1849. 04	
		给	排水					
26	031001007023	PP-R给水管 DN25	1. 安装部位:给水管 DN25 2. 介质 : 水 3. 材质、规格 : PP-R DN25 4. 连接形式 : 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 1. 25MPA 6. 具体满足设计及规范要求	m	1	24. 65	24. 65	
27	031001007024	PP-R给水管 DN20	1. 安装部位:给水管 DN20 2. 介质 : 水 3. 材质、规格 : PP-R DN20 4. 连接形式 : 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 1. 25MPA 6. 具体满足设计及规范要求	m	1	20. 99	20. 99	
28	031001007024	PP-R给水管 DN15	1. 安装部位:给水管 DN15 2. 介质 : 水 3. 材质、规格 : PP-R DN15 4. 连接形式 : 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 1. 25MPA 6. 具体满足设计及规范要求	m	17. 56	20. 43	358. 75	
29	031001007024	PP-R给水热管 DN20	1. 安装部位:PP-R给水热管 DN20 2. 介质 : 水 3. 材质、规格 : PP-R DN20	m	2.97	22. 00	65. 34	
			本页小计				954. 59	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【安装工程】

标段:

第6页 共9页

		,		11.星	-島	金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 量	综合单价	合价	其 中 暂估价
			4. 连接形式 : 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 1. 25MPA 6. 具体满足设计及规范要求					
30	031001007024	PP-R给水热管 DN15	1. 安装部位:PP-R给水热管 DN15 2. 介质 : 水 3. 材质、规格 : PP-R DN15 4. 连接形式 : 热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求: 1. 25MPA 6. 具体满足设计及规范要求	m	1. 51	21. 24	32.07	
31	031006015027	水表箱制作安装	1. 材质、类型 : 水表箱制作安装 2. 型号、规格: 具体满足设计及规 范要求	台	1	265. 32	265. 32	
32	031003013025	水表 DN25	1. 安装部位(室内外) 2. 型号、规格: 水表 DN25 3. 连接形式 4. 具体满足设计及规范要求	组	1	99. 42	99. 42	
33	031003001026	截止阀 DN25	1. 类型 : 截止阀 DN25 2. 材质: 塑料 3. 规格、压力等级 : 0.35MPa 4. 连接形式 5. 具体满足设计及规范要求	<b>^</b>	2	55. 78	111. 56	
34	031006012028	热水器	1. 能源种类:热水器 2. 型号、容积: 详设计 3. 具体满足设计及规范要求	台	1	3105. 81	3105.81	
35	030901013029	灭火器	1. 形式: 灭火器 2. 规格、型号: 详设计 3. 具体满足设计及规范要求	组	1	107. 25	107. 25	
			本页小计				3721. 43	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【安装工程】

标段:

第7页 共9页

		<b>加</b> 阻如至足及次百 (阻约至 ▮)		\1 B			金额(元)	717 708
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量量	综合单价	合价	其 中 暂估价
36	031004004030	洗手盆	1. 材质: 瓷质 2. 规格、类型: 满足要求 3. 组装形式 4. 附件名称、数量: 包含水龙头 等 5. 具体满足设计及规范要求	组	1	377. 69	377. 69	
37	031004006031	蹲便器	1. 材质 : 瓷质 2. 规格、类型: 满足要求 3. 组装形式 4. 附件名称、数量: 包含水箱 5. 具体满足设计及规范要求	组	1	306. 57	306. 57	
38	031004010032	淋浴器	1. 材质、规格:淋浴器 2. 组装形式 3. 附件名称、数量:满足要求 4. 具体满足设计及规范要求	套	1	135. 46	135. 46	
39	031001006033	雨水管 DN100	1. 安装部位:雨水管 DN100 2. 介质 3. 材质、规格: DN100 4. 连接形式 5. 阻火圈设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求 7. 具体满足设计及规范要求	m	7.9	52. 15	411. 99	
40	031001006034	排水管 DN150	1. 安装部位:排水管 DN150 2. 介质 3. 材质、规格: DN150 4. 连接形式 5. 阻火圈设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求 7. 具体满足设计及规范要求	m	7. 69	105. 87	814. 14	
	•		本页小计				2045. 85	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【安装工程】

标段:

第8页 共9页

<u> —</u> /  — / — / — / — / — / — / — / — / — / —	物: 並次出签区		XX_II		70.4人。			7107 7107
		项目名称		计量	   工程		金额(元)	
序号	项目编码		项目特征	単位	量	综合单价	合价	其 <u>中</u> 暂估价
41	031001006034	排水管 DN100	1. 安装部位:排水管 DN100 2. 介质 3. 材质、规格: DN100 4. 连接形式 5. 阻火圈设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求 7. 警示带形式	m	0. 9	65. 37	58. 83	
42	031001006035	排水管 DN50	1. 安装部位: 排水管 DN100 2. 介质 3. 材质、规格: DN100 4. 连接形式 5. 阻火圈设计要求 6. 压力试验及吹、洗设计要求 7. 具体满足设计及规范要求	m	1. 95	28. 09	54. 78	
43	031004014037	地漏 DN50	1. 材质:详设计 2. 型号、规格: 地漏 DN50 3. 具体满足设计及规范要求	<b>\( \)</b>	1	29. 75	29. 75	
44	031004019038	化粪池	1. 类型: 化粪池 2. 型号、规格: G1-2SQF 3. 详见03s702 4. 包含土方开挖回填外运等 5. 具体满足设计及规范要求	套	1	9473. 21	9473. 21	
		分音	邓小计				15853. 58	
		单价措施项目清单 专业措施项目						
45	031301001001	吊装加固		项				
46	031301002001	金属抱杆安装拆除、移位		项				
			本页小计				9616. 57	

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【安装工程】

标段:

第9页 共9页

	你, 亚坎山圣色	郑祖如王廷以项口(祖如王 ▮3	人农工/I± ▮		小权;			先950 天950
				计量	<b>十</b> 和		金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征	単位	工程 量	综合单价	合价	其   中     暂估价
47	031301003001	平台铺设、拆除		项				
48	031301004001	顶升、提升装置		项				
49	031301005001	大型设备专用机具		项				
50	031301006001	焊接工艺评定		项				
51	031301007001	胎(模)具制作、安装、拆除		项				
52	031301008001	防护棚制作安装拆除		项				
53	031301009001	特殊地区施工增加		项				
54	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项				
55	031301011001	在有害身体健康环境中施工增 加		项				
56	031301012001	工程系统检测、检验		项				
57	031301013001	设备、管道施工的安全、防冻 和焊接保护		项				
58	031301014001	焦炉烘炉、热态工程		项				
59	031301015001	管道安拆后的充气保护		项				
60	031301016001	隧道内施工的通风、供水、供 气、供电、照明及通讯设施		项				
61	031301017001	脚手架搭拆		项				
62	031301018001	其他措施		项				
		分部	3小计					
		分部	3小计					
			本页小计 合 计					
						27990. 31		

# 总价措施项目清单计价表

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【安装工程】

标段:

第1页 共1页

					1/1/1/2.			70 - 7 \ 7 \ - 7 \
序 号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后 金额(元)	备注
1	031302001001	安全文明施工费			1209. 90			
1. 1	1)	环境保护费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	1. 1	67. 90			
1.2	2	文明施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	4.6	283. 96			
1.3	3	安全施工费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	7. 9	487. 66			
1.4	4	临时设施费	分部分项工程及单价措施项目 (定额人工费+定额机械费)	6	370. 38			
2	031302002001	夜间施工增加费			29. 63			
3	031302003001	非夜间施工增加						
4	031302004001	二次搬运费			14. 20			
5	031302005001	冬雨季施工增加费			22. 22			
6	031302006001	已完工程及设备保护费						
7	031302007001	高层施工增加费						
8	031302008001	工程定位复测费			5. 56			
		合 计			1281. 51	_	_	_

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注:1"计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。 2 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【安装工程】

标段:

上住石你:	壶坝山屋区——朔值班至建议项目\值班至【女袋工柱】	<b>协权:</b>				
序号	项 目 名 称	金额 (元)	结算金额(元)	备注		
1	暂列金额	878. 15		明细详见表-12-1		
2	暂估价					
2.1	材料(工程设备)暂估价/结算价	-		明细详见表-12-2		
2.2	专业工程暂估价/结算价			明细详见表-12-3		
3	计日工			明细详见表-12-4		
4	总承包服务费			明细详见表-12-5		
	· 合 计	878. 15		-		

## 暂列金额明细表

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【安装工程】

标段:

	並坝山奉色 朔祖班至建议项目〈祖班至【女农工柱】			—————————————————————————————————————
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	878. 15	
	合 计		878. 15	-

## 规费、税金项目计价表

工程名称: 金顶山墓区一期值班室建设项目\值班室【安装工程】

标段:

第1页 共1页

T-1T-11-101-	显然出基色 网络对王廷铁马首(俄尔里		1/1/12.					
序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)			
1	规费	分部分项定额人工费+单价措施项 目定额人工费	5854.39	9.34	546. 80			
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费	30696. 77	9	2762. 71			
3	附加税	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+按实计算费用+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)费		0. 157	48. 19			
		<u> </u> 合计			3357.70			
	台订							

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):